DEVICE AND METHOD FOR INFORMATION PROCESSING

Publication number: JP2001236187 #

Publication date: 2001-08-31

Inventor: YAMAKADO HITOSHI; MUTO KAZUHIKO; MIYAMOTO

TORU

Applicant: SEIKO EPSON CORP

Classification:

- International: B41J29/38; G06F3/00; G06F3/048; G06F3/12;

G06F13/00; B41J29/38; G06F3/00; G06F3/048;

G06F3/12; G06F13/00; (IPC1-7): G06F3/12; B41J29/38;

G06F3/00; G06F13/00

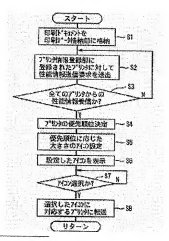
- European:

Application number: JP20000048044 20000224 Priority number(s): JP20000048044 20000224

Report a data error here

Abstract of JP2001236187

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily select an optimum printer among a plurality of printers by a user's will when a data processor connected to a network performs printing. SOLUTION: When a printing request is made, a printing document is stored in a print data storing part, the performance information of a printer comprising a printing speed, resolution representing print quality, etc., about each printer connected to the network is acquired. the priority of each printer for the printing document is decided on the basis of the printing speed and the resolution, icons of sizes corresponding to the decided priorities are set, and the optimum printer is selected among displayed icons by displaying the set icons `



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(51) Int.Cl.7

CA 6 E 9/10

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-236187

テーマコート*(参考)

(P2001-236187A) (43)公開日 平成13年8月31日(2001.8.31)

G06F 3	5/12		G 0	6 F	3/12		A	2 C 0 6 1	
							D	5 B 0 2 1	
B41J 29	9/38		B 4	1 J	29/38		Z	5B089	
G06F 3	3/00	6 5 4	G 0	6 F	3/00		654D	5 E 5 O 1	
		6 5 7					657A		
		審查請求	未辦求	箭区	R項の数13	OL	(全 11 頁)	最終頁に続く	
(21)出願番号		特願2000 48044(P2000 48044)	(71)	出願	人 000002	000002369			
			1		セイコ	ーエプ	ソン株式会社		
(22) 出願日		平成12年2月24日(2000.2.24)			東京都	新宿区	西新宿2丁目	4番1号	
			(72)発明者		者 山門	坞			
					長野県	諏訪市	大和3丁目3	番5号 セイコ	
					ーエブ	ソン株	式会社内		
			(72)	発明	者 無藤	和彦			
					長野県	諏訪市	大和3丁目3	番5号 セイコ	
					ーエプ	ソン株	式会社内		
			(74)	代理	人 100093	388			

FI

0000 040

最終百に続く

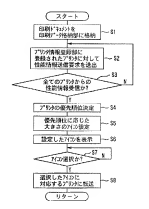
(54) 【発明の名称】 情報処理装置及び情報処理方法

識別配号

(57) 【要約1】

【課題】 ネットワークに接続されたデータ処理装置で 印刷時に複数の印刷装置から最適な印刷装置をユーザー の意志で容易に選択できるようにする。

【解決手段】 印刷要求があったときに、印刷ドキュメントを印刷データ格納部に格納すると共に、ネットワークに接続された各プリンタに対して印刷速度、印刷品質を表す解像度等でなる印刷装置の性能情報を取得し、これら印刷速度、解像度に基づいて印刷ドキュメントに対する各プリンタの優先順位を決定し、決定した優先順位に応じた大きさのアイコンを設定し、この設定したアイコンを表示することにより、表示されたアイコンから最適なプリンタを選択する。



弁理士 鈴木 喜三郎 (外2名)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワーク上にデータ処理装置と複数 の印刷装置とが接続されて前記データ処理装置の印刷データを前記印刷装置で印刷するようにした情報処理装置 において、前記データ処理装置は少なくとも前記代印刷 装置の推統消率を取得する印刷装置情報取得手段と、前 記印刷装置情報取得手段で取得した印刷装置情報に基づ いて最適な印刷装置の優先近位を決定する印刷装置額位 決定手段と、総印刷装置階級決定手段で決定した優先順 位を表示する優先順位表示手段とを備えていることを特 10 後とする情報処理装置。

【請求項2】 ネットワーク上にデータ処理装置と複数の印刷装置とが接続されて前記データ処理装置の印刷装置で自制するようにした情報処理装置において、前記データ処理装置は少なくとも前記各印刷装置の性能情報を取得する印刷装置情報取得手段と、節記印刷データを解析するデータ解析手段と、前記データ解析手段の解析結果とに基づいて最適な印刷装置の優先順位を決定する印刷装置頭位決定手段と、該印刷装置照位位を決定する印刷装置原位決定手段と、該印刷装置照位2、

【請求項3】 ネットワーク上にデータ処理装置と複数の印刷装置とが接続されて前記データ処理装置の印刷装置で印刷するようにした情報処理装置において、前記データ処理装置ななくとも前記各印制装置情報なりで、前記・クシーのでは、一般では一般であるデータ解析・一般では、前記印刷装置情報な得手段と、前記印刷装置情報な得手段と、前記印刷装置情報な得手段と、前記印刷装置所なで、10 最適な印刷装置の優先順位を決定する印刷装置が低決定手段と、該印刷装置順位決定手段と、該印刷装置順位決定手段と、該印刷装置順位決定手段と、該印刷装置順位決定手段と大きなる任務と明確を表示する優先順位を表表示する優先順位を表表示する優先順位を表表。

【請求項4】 前記印刷装置順位決定手段は、各印刷装 置の印刷速度順位及び印刷品質の少なくとも何れか…方 を決定するように構成されていることを特徴とする請求 項1万名3の何れかに記載の情報処理装備。

【請求項5】 前記優先順位表示手段は、前記印刷装置 順位決定手段で決定した優先順位に応じて優先順位が高 40 くなるにつれて視愁度が高くなるたら印刷装置の表示 を設定するように構成されていることを特徴とする請求 項1万至4の何れかに記載の情報処理装置。

【請求項6】 前記視認度は、印刷順位が高くなるにつれて大きなアイコンで表示するように設定されていることを特徴とする請求項5記載の情報処理装置。

【請求項7】 前記視認度は、印刷順位が高くなるにつれて大きなフォントで表示するように設定されていることを特徴とする請求項5記載の情晷処理装置。

【請求項8】 前記視認度は、印刷順位が高くなるにつ 50

れて大きなアイコン且つ大きなフォントで表示するよう に設定されていることを特徴とする請求項5記載の情報 処理装置。

【請求項9】 前記視認度は、印刷順位で優先度に応じて表示色の濃度を変更するように設定されていることを 特徴とする請求項5記載の情報処理装置。

【請求項10】 前記データ処理装置と複数の印刷装置 とが、近距離無線面帽インタフェースを使用してネット ワークを構築するように構成されていることを特徴とす る請求項1万至9の向れかに配線の特報処理装置。

「翻来項11】 ネットワーク上にデータ処理装置と複数の自動装置とを接続し、前記データ処理装置の印刷デタを選携した前記印刷映機で印刷するようにした情報 短乗方法において、前記データ処理装置は印刷データの印刷時に少なくとも前記各印刷設置の性能情報を取得する工程と、映復した性能量をよういて設定な印刷装置の優先順位を決定する工程と、決定された印刷装置の優先順位を表示する工程とを備まていることを特徴とする情報が顕行法。

(翻求項12) ネットワーク上にデータ処理装置と複数の印刷装置と複核し、前記データ処理装置の印刷データを選択した前記印刷装置で印刷するようにした情報処理方法において、前記データ処理装置は印刷テータの印刷性に少なくとも前記各印刷装置の作能情報を取得する工程と、取得一夕を解析する工程と、取得した性能情報と印刷データの解析結果とに基づいて混適な印刷装置の優先順位を決定する工程と、決定された印刷装置の優先順位を決定する工程と、決定された印刷装置の優先順位を決定する工程と、決定された印刷装置の最光順位を表示する工程とを備えていることを特徴とする情報を担望方法。

【請求項13】 ネットワーク上にデータ処理装置と複数の自鳴装置とを接続し、前記データ処理装置の印刷データを選択した前記印制装置で印刷するようにした情報処理方法において、前記データ処理整盟は印刷データの日期時に少なくとも前記各日刷装置の性能情報投び稼働情報を関する工程と、取得した性能情報及び稼働情報と印刷データの解析結果とに基づいて最適な印制装置の優先順位を決定する工程と、決定された印刷装置の優先順位を表示する工程と、決定された印刷装置の優先順位を表示する工程とを、決定された印刷装置の優先順位を表示する工程とを、決定された印刷装置の優先順位を表示する工程とを、

) 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、1台のデータ処理 装置で印刷ドキュメントの印刷を、複数の印刷装置から 容易に選択して行うことができる情報処理装置及び情報 処理が該に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の情報処理装置及び情報処理方法としては、例えば特開平7-295766号公額に記載されているものがある。

【0003】この従来例では、入力情報を出力装置に転

送するまでに要する底送時間と、人力情報に基づいて出 力情報を生成するまでに要する出力処理時間と出力装置 へ転送するために順番符をしている他の入力情報の出力 完了時間を出力装置毎に幕用し、尋用した転送時間と出 力処理時間と出力完了時間に基づいて入力情報を転送す 出力装置を選択するようにしている。

3

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上流発来の情報処理装置及び情報処理方法にあっては、極道時間と出力が下時間とに基づいて入力情報を転送する出力装置を選択することにより、自動的に出力装置を選択して印刷処理を行うことができるが、処理時間に基づいて出力装置を自動発展とのの事態データである等の印刷データの内容に基づいてユーザーが最適な印刷装置を選択することができず、ユーザーの意図する最適な印刷は上がりを選択することはできないという未解決の課題がある。

【0005】そこで、本発明は、上記従来例の未解決の 課題に着目してなされたものであり、データ規則装置で 20 印刷データを印刷する際に、ユーザーが最適な印刷装置 を容易に選択することができるようにした情報規則装置 及び情報処理方法を提供することを目的とする。

[00006]

【課題を解決するための手段】上記目のを達成するため に、請求項」に係る情報処理整個は、ネットワーク上に データ処理装置の印刷データを前記印刷装置で印刷するよ うにした情報処理装置において、前記データ処理装置は 少なくとも前記名印刷装置が進かで表す。 のでは、前記データ処理装置は 少なくとも前記名印刷装置が構造取得する印刷装 30 間輪報処理手段と、前記印刷装置情報取得手段で取得し た印刷装置情報に基づいて最適な印刷装置の優先明位を 決定する印刷装置幅度決定手段と、窓印刷装置の優先明位を 決定する印刷装置を優先順位を表示手段と を備えていることを特徴としている。

【0007】この請求項1に係る発明においては、データ処理装置で印刷データを圧崩する際に、印刷装置情報 取得手段でネットワークに検索されている各印刷装置の 性能情報を取得し、印刷装置順位決定手段で、印刷装置 の性能情報に基づいて例えば印尚速度順、印刷サイズ 験、印字品質順等に印刷装置の展別値を決定し、印刷 順位表示手段で優先順位を例えばフォントやアイコンの 大きさ等の視認度を変化させて表示することにより、ユ 一ザーが表示された優先順位に応じて最適な印刷装置を 選択することができる。

【0008】また、請求項2に係る情報処理装置は、ネットワーク上にデータ処理装置と複数の印刷装置と扩接 該されて前記データ処理装置の印刷データを前記印刷装置で印刷するようにした情報処理装置において、前記データ処理装置は少なくとも前記名印刷装置の性能情報を 取得する日地装織情報取得手段と、前記印刷データを解析するデータ解析手段と、前記印場装置情報取得手段で 取得した印場装置情報と前記データ解析手段の解析結果 とに基づいて最適な印刷装置の優先順位を決定する印刷 装置限位決定手段と、該印刷装置順位決定手段で決定し た優先順位を表示する優先順位表示手段とを備えている ことを特徴としている。

【000引 この請求項2に係る発明においては、ネットワークに接続されている各印刷装置の性能情報を取得すると共に、印刷データを解析し、印刷装置の性能情報と印刷データの解析試象とに基づいて振遊な印刷装置の優先順位を設定するので、印刷データの内容に最適な印刷装置の優先順位を決定することができ、ユーザーが印刷データの内容に最適な印刷装置を容易に選択することができる。

【0010】さらに、請求項3に係る特徴処理装置は、ネットワーク上にデータ処理装置と複数の印刷装置とが接続されて前記データ処理装置と複数の印刷等一多を前記印刷装置で印刷するようにした情報処理接撃において、前記リデータ処理装置は少なくとも前記名印刷装置の作能情報 皮び稼働情報を取得するデータ解析手段と、前記印刷装置情報取得手段で取得した性能情報及び稼働情報と前記データ解析手段で取得した性能情報及び稼働情報と前記データ解析手段で取得した性能情報及び稼働情報と前記データ解析手段で取得した性能情報及び稼働情報と前記が優先順位を決定する目前装置順位決定手段と、該印刷装置順位決定手段で応ごした優先順位を表示する優先順位表示等は多位単位となった。

【0011】この請求項3に係る発明においては、自刷 装置情報として名任期装置の性能情報に加えて印刷符ち リドキュメント量等の格動情報も取得するようにしている ので、印刷データの内容に応じて印刷形ででき、ローザー がより最適な印刷装置を容易に選択することができ、ユ (0012】さらままた、請求項4に係る情報処理装置 は、請求項1~3の何れかの発明において、前記印刷装 置順位決定手段は、各印刷装置の印刷速度開位及び印刷 品質の少なくとも何れか一方を決定するように構成され ていることを特徴としている。

【0013】この請求項4と係る発明においては、印刷 地裏順位又は印刷品製鋼位を表示するか又はその双方を 表示することにより、ユーザーが印刷データ内容に応じ て最適な印刷装置を容易に選択することができる。

[0014] なおさらに、勝次項5に係る情報処則装置 は、請求項1~4の何れかの発明において、前記優先順 位表示手段は、前記明開装設置値が決定下段で決定した優 先順位に応じて優先順位が高くなるにつれて視認度が高 くなるように印刷装置の表示を設定するように構成され ていることを特徴としている。

【0015】この請求項5に係る発明においては、優先 順位が高くなるにつれて即ち印制最適度が大きくなるに つれて視認度が高くなるので、視認度が高い印刷装置を 選択することにより、最適な印刷装置を容易に選択する ことができる。

【0016】また、請求項6に係る情報処理装置は、請 求項5に係る発明において、前記視認度は、優先順位が 高くなるにつれて大きなアイコンで表示するように設定 されていることを特徴としている。

【0017】この請求項6に係る発明においては、アイ コンの大きさで最適な印刷装置の優先順位を表示するの で、最適な印刷装置を容易に選択することができる。

【0018】さらに、請求項7に係る情報処理装置は、 請求項5に係る発明において、前記視認度は、優先順位 が高くなるにつれて大きなフォントで表示するように影 定されていることを特徴としている。

【0019】この請求項7に係る発明においては、フォ ントの大きさで最適な印刷装置の優先順位を表示するの で、最適な印刷装置を容易に選択することができる。

【0020】さらにまた、請求項8に係る情報処理装置 は、請求項5に係る発明において、前記視認度は、印刷 順位が高くなるにつれて大きなアイコン且つ大きなフォ 20 ントで表示するように設定されていることを特徴として いる。

【0021】この請求項8に係る発明においては、アイ コン及びフォントの大きさで最適な印刷装置の優先順位 を表示するので、より最適な印刷装置を容易に選択する ことができる。

【0022】なおさらに、請求項9に係る情報処理装置 は、請求項5に係る発明において、前記視認度は、印刷 順位で優先度に応じて表示色の濃度を変更するように設 定されていることを特徴としている。

【0023】この請求項9に係る発明においては、アイ コンやフォントの表示色の濃度によって印刷装置の優先 順位を表示するので、最適な印刷装置を容易に選択する ことができる。

【0024】また、請求項10に係る情報処理装置は、 前記データ処理装置と複数の印刷装置とが、折距離無線 通信インタフェースを使用してネットワークを構築する ように構成されていることを特徴としている。

【0025】この請求項10に係る発明においては、デ ータ処理装置と複数の印刷装置とを近距離無線通信イン 40 タフェースを介してネットワークを構成することによ り、印刷装置の近傍にデータ処理装置を配置するか又は 携帯して印刷装置の近傍に移動することにより、容易に ネットワークを構成することができる。

【0026】さらに、請求項11に係る情報処理方法 は、ネットワーク上にデータ処理装置と複数の印刷装置 とを接続し、前記データ処理装置の印刷データを選択し た前記印刷装置で自刷するようにした情報処理方法にお いて、前記データ処理装置は印刷データの印刷時に少な

得した性能情報に基づいて最適な印刷装置の優先順位を 決定する工程と、決定された印刷装置の優先順位を表示 する工程とを備えていることを特徴としている。

【0027】この請求項11に係る発明においては、前 述した諸求項1と同様の作用を得ることができる。

【0028】さらにまた、論求項12に係る情報処理方 法は、ネットワークトにデータ処理装置と複数の印刷装 置とを接続し、前記データ処理装置の印刷データを選択 した前記印刷装置で印刷するようにした情報処理方法に 10 おいて、前記データ処理装置は印刷データの印刷時に少 なくとも前記各印刷装置の性能情報を取得する工程と、 印刷データを解析する工程と、取得した性能情報と印刷 データの解析結果とに基づいて最適な印刷装置の優先順 位を決定する工程と、決定された印刷装置の優先順位を 表示する工程とを備えていることを特徴としている。

【0029】この請求項12に係る発明においては、前 述した請求項2と間様の作用を得ることができる。

【0030】なおさらに、請求項13に係る情報処理方 法は、ネットワーク上にデータ処理装置と複数の印刷装 置とを接続し、前記データ処理装置の印刷データを選択 した前記印刷装置で印刷するようにした情報処理方法に おいて、前記データ処理装置は印刷データの印刷時に少 なくとも前記各印刷装置の性能情報及び稼働情報を取得 する工程と、印刷データを解析する工程と、取得した性 能情報及び稼働情報と印刷データの解析結果とに基づい て最適な印刷装置の優先順位を決定する工程と、決定さ れた印刷装置の優先順位を表示する工程とを備えている ことを特徴としている。

【0031】この請求項13に係る発明においては、前 30 送した請求項3と同様の作用を得ることができる。

[0032]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を伴って説明する。

【0033】図1は本発明の第1の実施形態を示す構成 図であり、データ処理装置としての複数のパーソナルコ ンピュータPC1~PC3と、携帯型情報端末PDA と、印刷装置としての複数のプリンタPR1~PR3と が有線又は無線で構築されたローカルエリアネットワー クLANに接続され、さらにパーソナルコンピュータP C 3 に例えばプリンタケーブル C A を介してローカルプ リンタLPが接続されている。

【0034】ここで、プリンタドR1は例えばA0サイ ズまで印刷可能なレーザープリンタで構成され、プリン タPR2は例えばA3サイズまで印刷可能なレーザープ リンタで構成され、プリンタPR3は例えばA4サイズ まで印刷可能なカラーインクジェットプリンタで構成さ れ、各プリンタはパーソナルコンピュータPC1~PC 3 及び携帯型情報端末PDAからの件能情報の問い合わ せに応答して自己のサイズデータ、印刷速度データ、印 くとも前記各印刷装置の性能情報を取得する工程と、取 50 字品質を表す解像庫データ等の性能情報を問い合わせ先

7 のパーソナルコンピュータPC1~PC3又は携帯型情 報端末PDAに送信するように構成されている。

【0035】そして、各パーソナルコンピュータPC1 ~PC3及び携帯型情報端末PDAの夫々は、図2に示 すように、ローカルエリアネットワークLANに接続さ れた通信制御部1と、各プリンタPR1~PR3に対す るプリンタドライバをインストールすることによりプリ ンタ情報が登録されたプリンタ情報登録部2と、各プリ ンタPR1~PR3から収集した印刷速度、印刷品質を 表す解像度等の性能情報を格納する印刷装置情報絡納部 10 3と、印刷要求のあった印刷データとしての印刷ドキュ メントを格納する印刷データ格納部4と、この印刷デー タ格納部4に格納された印刷ドキュメントを通信制御部 1を介して選択されたプリンタPRn(n=1, 2. 3) に転送する印刷制御部5と、プリンタアイコンを勝 定するアイコン設定部6と、このアイコン設定部6で設 定されたアイコンを表示するためにディスプレイ7を制 御するディスプレイ制御部8を備えており、これらがシ ステム制御部9によって統括制御される。

【0036】 ここで、印刷ドキュメントとしては、ワー 20 ドプロセッサ機能によって作成したテキストデータ、C ADアプリケーションソフトによって作成した作図デー タ、さらにはイメージスキャナやデジタルスチルカメラ から入力したイメージデータやその他の印刷データで構 成されている。そして、システム制御部9は、印刷ドキ ュメントが生成され、これを印刷する印刷要求が行われ たときに、各プリンタ PR1~PR3の印刷速度、印字 品質を表す解像度、用紙サイズ、カラー/モノクロ等の プリンタ性能を表す性能情報を収集して、印刷要求が行 われた印刷データに最適なプリンタの優先順位を決定 し、この優先順位をアイコンの大きさやフォントの大き さによる視認度の大小で表示し、この優先順位表示に基 づいてユーザーが各プリンタPR1~PR3から最適な 1台のプリンタPRn(n≈1, 2, 3)を選択するこ とにより、選択されたプリンタPRnに印刷データがロ ーカルエリアネットワーク LANを介して転送されて印 制が行われる。

【0037】次に、上記実施形態の動作をパーソナルコ ンピュータPC1~PC3及び携帯型情報端末PDAの システム制御部9で実行される印刷制御処理手順の一例 40 を示す図3のフローチャートを伴って説明する。

【0038】この図3の印刷制御処理は、印刷ドキュメ ントが生成されて、印刷要求があったときに実行開始さ れ、先ず、ステップ S 1 で創刷ドキュメントを印刷デー タ格納部4に格納し、次いでステップS2に移行して、 プリンタ情報登録部2に登録されたプリンタPR1~P R3に対して印刷装置の性能情報送信要求を送信し、次 いでステップS3に移行して、全てのプリンタPR1~ PR3から印刷装置の性能情報を受信したか否かを判定 テップS2に戻り、全てのプリンタPR1~PR3から 性能情報を受信したときにはステップS4に移行する。 【0039】このステップS4では、各プリンタPR1 ~PR3の印刷装置の性能情報に基づいて例えば印刷速 度の速い順に優先順位を決定すると共に、解像度の大き い順に優先順位を決定し、次いでステップS5に移行し て、例えば印刷速度が一番速いプリンタに対して最大の 大きさのアイコンを設定し、次に速いプリンタに対して 最大の大きさより小さい大きさのアイコンを設定し、--番遅いプリンタに対して最小の大きさのアイコンを設定 すると共に、解像度が一番高いプリンタに対して最大の 大きさのアイコンを設定し、次に解像度が高いプリンタ に対して最大の大きさより小さい大きさのアイコンを設 定し、解像度が一番低いプリンタに対して最小の大きさ のアイコンを設定し、設定した各アイコンデータをアイ コンデータ設定部6に格納する。

【0040】次いで、ステップS6に移行して、アイコ ンデータ設定部6に格納されたアイコンの表示データを ディスプレイ表示部8を介してディスプレイ7に出力し て最適なプリンタを大きなアイコンで表示し、次いでス テップS7に移行して、何れかのアイコンが例えばマウ ス操作によって選択されたか否かを判定し、選択されて いないときには選択されるまで待機し、選択されたとき にはステップS8に移行して、選択されたアイコンに対 応するプリンタに印刷データ格納部4に格納されている 印刷データを転送してから処理を終了する。

【0041】この図3の印刷制御処理において、ステッ プ S 2 及び S 3 の処理及び印刷情報格納部 3 が印刷装置 情報取得手段に対応し、ステップS4の処理が印刷装置 30 順位決定手段に対応し、ステップS5及びS6の処理及 びアイコンデータ設定部6が優先順位表示手段に対応し ている..

【0042】したがって、今、パーソナルコンピュータ PC1~PC3及び携帯型情報端末PDAの何れかで印 刷ドキュメントを印刷する印刷要求があった場合には、 図3の印刷制御処理が実行開始され、先ず印刷ドキュメ ントを印刷データ格納部4に格納すると共に、プリンタ 情報登録部2に登録されているプリンタに対して印刷装 間の性能情報の送償要求を送出する。

【0043】 これによって、各プリンタPR1~PR3 から少なくとも印刷速度及び解像度を含む性能情報を受 信し、全てのプリンタPR1~PR3から性能情報の受 僧が完了すると、ステップS4に移行して、プリンタの 優先順位を決定する。

【0044】 ここで、例えばプリンタPR1は印刷速度 が1分間に50枚で解像度が600dp1に設定され、 プリンタ P R 2 は自刷速度が 1 分間に 3 0 枚で解像度が 1200 dpiに選定され、プリンタPR3は印刷速度 が1分間に15枚で解像度が300dpiに設定されて し、受信していないプリンタが存在する場合には前記ス 50 いるものとすると、印刷速度に関しては優先度の高い順

9 位がPR1、PR2及びPR3の順となり、解像度に関 しては優先度の高い順位がPR2、PR1及びPR3の 順となる。

【0045】このため、ステップS5に移行して、印刷 速度に関してはプリンタPR1、PR2及びPR3の順 に小さくなるアイコンが設定され、解像度に関してはプ リンタPR2、PR1及びPR3の順に小さくなるアイ コンが設定され、これら設定されたアイコンデータがア イコンデータ設定部6に格納される。

【0046】次いでステップS6に移行して、設定され 10 たアイコンデータがディスプレイ制御部8を介してディ スプレイ7に出力されることにより、ディスプレイ7の 表示画面7 a に図4に示すように、印刷速度については プリンタPR1、PR2及びPR3の顧に小さくたるア イコン表示が行われ、解像度についてはプリンタPR 2、PR1及びPR3の順に小さくなるアイコン表示が 行われる。

【0047】したがって、ユーザーが印刷速度を重視す る場合には、自刷速度の項目で一番大きいアイコンをマ ウスで選択することにより、印刷データ格納部4に格納 20 されている印刷ドキュメントが通信制御部1及びローカ ルエリアネットワークLANを介してプリンタPR1に 転送されて高速印刷が行われる。

【0048】一方、ユーザーが印刷品質即ち解像度を重 視する場合には、解像度の項目で一番大きいアイコンを マウスで選択することにより、印刷データ格納部4に格 納されている印刷ドキュメントがプリンタPR2に転送 されて高解像度の印刷が行われる。

【0049】このように、上記第1の実施形態によれ ば、各パーソナルコンピュータPC1~PC3及び携帯 30 型情報端末PDAで印刷ドキュメントの印字要求があっ たときに、これらのシステム制御部9で図3の印刷制御 処理が実行されて、印刷速度及びが解像度別に優先度を アイコンの大きさで表すようにしたので、ユーザーの好 みに応じて最適なプリンタを容易に選択することができ

【0050】なお、上記第1の実施形態においては、優 先度に応じてアイコンの大きさを変更する場合について 説明したが、これに限定されるものではなく、図5に示 すように、アイコンは同じ大きさとしてアイコン内に優 40 る。 先順位を表す数字を表示するようにしてもよく、また図 6に示すように、アイコンは同じ大きさとしてプリンタ 名を表すフォントの大きさを優先順位の大きい方から順 に小さくするようにしてもよく、さらには図7に示すよ うに、優先度に応じてアイコンの大きさを変更すると共 に、フォントの大きさも変更するようにしてもよく。そ の他優先度に応じてアイコン及び/又はフォントの表示 色の濃度を変更するようにしてもよく、要はユーザーが 識別可能な視黙度で優先度を表示するようにすればよ

10 【0051】また、上記第1の実施形態においては、印 脳速度及び解像度の双方について優先順位を表示する場 合について説明したが、これに限定されるものではな

く、印刷速度及び解像度の何れか一方の優先順位を表示 するようにしてもよく、さらには、カラー印刷及びモノ クロ印刷の双方について印刷速度及び/又は解像度の優 先順位を表示するようにしてもよく、さらには印刷用紙 サイズやカラー印刷の鮮明度について優先順位を設定す るようにしてもよい。

【0052】次に、本発明の第2の実施形態を図8につ いて説明する。

【0053】この第2の実施形態は、印刷ドキュメント の内容を参照して、これに最適なプリンタの優先度を表 示するようにしたものである。

【0054】すなわち、第2の実施形態では、各パーソ ナルコンピュータPC1~PC3及び推帯型情報端末P D A におけるシステム制御部9で実行する印刷制御処理 が図7に示すように、前述した第1の実施形態における 図3の処理において、ステップS3及びステップS4間 に印刷ドキュメントの内容を解析するステップS11が 介挿されていると共に、ステップS 4 でステップS 1 1 で解析した印刷ドキュメントの内容と各プリンタPR1 ~ PR3からの印刷装置の性能情報とに基づいて優先順 位を決定するようにしたことを除いては図3と同様の処 理を行い、図3との対応処理には同一ステップ番号を付 しその詳細説明はこれを省略する。

【0055】ここで、ステップS4の優先順位決定処理 は、例えば印刷ドキュメントがテキストデータであるか イメージデータであるかを解析し、テキストデータであ るときには印刷速度を重視した優先順位を決定し、イメ ージデータであるときには解像度を重視した優先順位を 決定することにより、印刷ドキュメントの内容に応じて 最適な優先順位を決定する。

【0056】この図8の印刷制御処理において、ステッ プ S 2 及び S 3 の処理及び印刷情報格納部 3 が印刷装置 情報取得手段に対応し、ステップ S 1 1 の処理がデータ 解析手段に対応し、ステップ S 4 の処理が印刷装置順位 決定手段に対応し、ステップ S 5 及び S 6 の処理及びア イコンデータ設定部6が優先順位表示手段に対応してい

【0057】このように、上記第2の実施形態による と、印刷ドキュメントがテキストデータである場合に は、印刷速度を重視した優先順位に対応した大きさでプ リンタのアイコン表示を行い、イメージデータであると きには解像度を重視した優先順位に対応した大きさでプ リンタのアイコン表示を行うことができ、ユーザーが得 適なプリンタを極めて容易に選択することができる。

【0058】次に、本発明の第3の実施形態を図9につ いて説明する。

50 【0059】この第3の実施形態では、印刷ドキュメン

11 トの内容と、印刷装置の性能情報及び稼働情報でなる印 刷装置情報とに基づいてプリンタの優先順位を決定する ようにしたものである。

【0060】すなわち、第3の実施形態では、各プリン タPR1~PR3を管理する印刷用サーバーを設けると 共に、前述した第2の実施形態におけるステップ S 1 1 とステップS5との間に印刷用サーバーから各プリンタ PR1~PR3の稼働情報即ち印刷中ドキュメント量及 び印刷待ちドキュメント量データを取得するステップS 21が設けられ、さらに、ステップS4の優先順位決定 10 処理が、印刷ドキュメントの内容がテキストデータであ るかイメージデータであるかを判別しテキストデータで あるときに、各プリンタでの自己の印刷ドキュメントの 印刷完了時間を推定し、この印刷完了時間の速い順に優 先順位を決定し、イメージデータであるときには印刷空 了時間にかかわらず解像度を重視した優先順位を決定す るように構成されていることを除いては、図8と同様の 処理を行い図8との対応部分には同一ステップ番号を付 しその詳細説明はこれを省略する。

【0061】この図8の印刷制御処理において、ステッ 20 プS2、S3、S21の処理及び印刷情報格納部3が到 刷装置情報取得手段に対応し、ステップS11の処理が データ解析手段に対応し、ステップS4の処理が印刷装 置順位決定手段に対応し、ステップS5及びS6の処理 及びアイコンデータ設定部6が優先順位表示手段に対応 している。

【0062】この第3の実施形態によると、各パーソナ ルコンピュータPC1~PC3及び携帯型情報端末PD Aの何れかで印刷ドキュメントの印刷要求があったとき に、その印刷ドキュメントを解析して、テキストデータ 30 であるときには、印刷用サーバーで管理している印刷中 及び印刷待ちドキュメント量を加味して自己の印刷ドキ ュメントの印刷が一番速く完了するプリンタの優先順位 を決定し、この優先順位に広じたアイコン表示が行われ るので、印刷ドキュメントがテキストデータである場合 に、ユーザーが印刷完了が最も速いプリンタを極めて容 易に選択することができる。

【0063】なお、上記第1~第3の実施形態において は、優先順位を表す大きさのアイコン及びフォントを表 示する場合について説明したが、これに限定されるもの 40 ではなく、最適優先順位のアイコン表示に加えて印刷装 置情報をリスト表示するようにしてもよく、優先順位の リスト表示のみを表示するようにしてもよい。

【0064】また、上記第1~第3の実施形態において は、各パーソナルコンピュータPC1~PC3及び携帯 型情報端末PDAに、プリンタドライバをインストール する場合について説明したが、これに限定されるもので はなく、各プリンタPR1~PR3を印刷用サーバーで 管理し、各パーソナルコンピュータPC1~PC3及び 携帯型情報端末PDAで先ず印刷用サーバーに印刷ドキ 50 に最適な印刷装置の順位を決定し、これを表示するの

ュメントを転送し、この印刷用サーバーから優先順位を 表すアイコンデータを印刷要求先に転送して、プリンタ を選択するようにしてもよい。

【0065】さらに、上記第1~第3の実施形態におい ては、印刷制御処理が実行される毎に、各プリンタPR 1~PR3の性能情報を取得する場合について説明した が、これに限定されるものではなく、ローカルエリアネ ットワーク LANにプリンタPR1~PR3が固定され ている場合には、自己のデータ処理装置がネットワーク に接続された時に各プリンタの性能情報を取得し、これ を印刷装置情報格納部3に格納しておくようにしてもよ

【0066】さらにまた、上記第1~第3の実施形態に おいては、ネットワークがローカルエリアネットワーク LANである場合について説明したが、これに限定され るものではなく、他の例えば2. 4GHzの1SM(Ind ustrial Scientific Medical)帯を搬送周波数に使用す る近距離無線通信インターフェースを使用したネットワ 一クを構築するようにしてもよい。この場合には、印刷 装置が設置されたフロアにパーソナルコンピュータや機 帯情報端末を配置するだけで、容易にネットワークを構 築することができ、ローカルエリアネットワークを構築 する際のような複雑な設定を省略することができる利点 があると共に、互いにネットワークの状態を監視して省 電力モードに移行することが可能であり、省電力効果を 発揮するうえ、通信手段の構成が簡易化されて製造コス トを低減することができる。

【0067】なおさらに、上記第1~第3の実施形態に おいては、データ処理装置としてパーソナルコンピュー タ及び携帯型情報端末を適用した場合について説明した が、これらに限定されるものではなく、他のコンピュー タ等の種々のデータ処理装置を適用することができる。 [0068]

【発明の効果】以上説明したように、請求道1及び請求 項11に係る発明によれば、データ処理装置で印刷デー タを印刷する際に、印刷装置情報取得手段でネットワー クに接続されている各印刷装置の性能情報を取得し、印 刷装置順位決定手段で、自刷装置の件能情報に基づいて 例えば印刷速度順、印刷サイズ順、印字品質順等の印刷 装置の優先順位を決定し、優先順位表示手段で優先順位 を例えばフォントやアイコンの大きさで表示するので、 ユーザーが自己の意志で表示された優先順位を考慮して 最適な印刷装置を容易に選択することができるという効 果が得られる。

【0069】また、請求項2及び請求項12に係る発明 によれば、ネットワークに接続されている各印刷装置の 性能情報を取得すると共に、印刷データを解析し、印刷 装置の性能情報と印刷データの解析結果とに基づいて最 適な印刷装置の順位を設定するので、印刷データの内容

で、ユーザーが印刷データの内容に最適な印刷装置を容 易に選択することができるという効果が得られる。

【0070】さらに、請求項3及び請求項13に係る発明によれば、各印刷装置の性能情報に加えて印刷符ちドキュメント量等の経動情報と取得するようにしているので、印刷データの内容に応じて印刷完了時間の短い順に印刷装置の優先順位を決定することができ、ユーザーがより最適な印刷装置を容易に選択することができるという効果が得られる。

【0071】さらにまた、請求項4に係る発明によれば、印刷速度原位又は印刷品質順位を表示するか又はその双方を表示することにより、ユーザーが印刷データ内容に応じて設適な印刷装置を容易に選択することができるというの思が得られる。

【0072】なおさらに、請求項5に係る発明によれば、優先順位が高くなるにつれて即ち印刷最適度が大きくなるにつれて用認度が高くなるので、視認度が高い印 制装置を選択することにより、最適な印刷装置を容易に 選択することができるという効果が得られる。

【0074】 さらに、請求項でに係る発明によれば、フォントの大きさで服適な印刷装置の優先順位を表示するので、最適な印刷装置を容易に選択することができるという効果が得られる。

[0075] さらにまた。請求羽まに係る発射によれ ば、アイコン及びフォントの大きさで最適な印刷装置の 優先順位を表示するので、最適な印刷装置をより容易に 30 選択することができるという効果が得られる。

【0076】なおさらに、請求項9に係る発明によれば、アイコンやフォントの表示位の譲度によって印刷装置の優先順位を表示するので、最適な印刷装置を容易に選供することができるという効果が得られる。

[0077] また、請求項10に係る発明によれば、データ処理装置と複数の印刷装置とを近別離無線距筒インタフェースを介してネットワークを構築することにより、印刷装置の近傍にデータ処理装置を配置するか又は

携帯して印刷装置の近例に移動することにより、適信制 都の複雑な設定を行うことなく容易にネットワークを構 築することができると共に、適信制制部を簡別化して製 速コストを低減することができるという効果が得られ る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態を示す機略構成図であ る。

【図2】本発明に適用し得るデータ処理装置におけるシ 10 ステム構成を示すブロック図である。

【図3】図2のシステム制御部で実行する印刷制御処理 手順の一例を示すフローチャートである。

【図4】第1の実施形態における動作の説明に供する表示画面の一個を示す説明図である。

【図5】図4と同様の表示画面における他の例を示す説 呼図である。

【図6】図4と同様の表示画面におけるさらに他の例を 示す説明図である。

【図7】図4と同様の表示画面におけるなおさらに他の 例を示す範囲図である。

【図8】本発明の第2の実施形態における印刷制御処理 手順の一例を示すフローチャートである。

【図9】 本発明の第3の実施形態における印刷制御処理 手順の一例を示すフローチャートである。

【符号の説明】

PC1~PC3 パーソナルコンピュータ

PR1~PR3 プリンタ

PDA 携帯型情報端末

LAN ローカルエリアネットワーク

1 道信制御部

プリンタ情報登録部

3 印刷装置情報格納部

4 印刷データ格納部

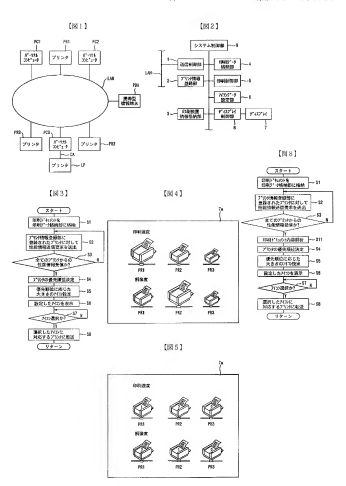
5 印刷制御部

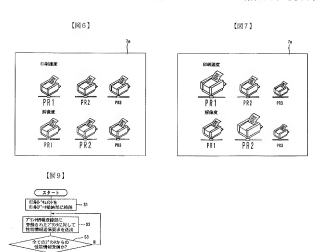
6 アイコンデータ設定部

7 ディスプレイ

8 ディスプレイ制御部

9 システム制御部





フロントページの続き

(51) Int.Cl.⁷ G O 6 F 13/00 識別記号 357

> F I G O 6 F 13/00 3 5 7 A

テーマコード(参考)

(72)発明者 宮本 徽

長野県諏訪市大和3丁日3番5号 セイコ ーエプソン株式会社内 F ターム(参考) 20061 APO1 IIHO3 HJ08 HM07 IINO5 HN26 IIPO6 IIQ14 IIRO9

5B021 AA01 BB01 BB10 EE04 PP04

SBUZI AAUI BBUI BBIU EBU4 PPU4

5B089 GA13 HA06 JA35 KA05 KB12 LB14

5E501 AA06 AC25 AC35 BA03 BA06

BA14 CBO9 EA05 EA11 EB05

FA04 FA14 FA23 FB04 FB28

FB44